

# TECHNICKÝ PRŮKAZ

## MOTOROVÉHO PŘIPOJNÉHO VOZIDLA

### POUČENÍ PRO DRŽITELE TECHNICKÉHO PRŮKAZU

1. Technický průkaz je veřejná listina.
2. Technický průkaz musí být bezpečně uložen. Ztrátu nebo zničení technického průkazu je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit dopravnímu inspektorátu Policie ČR.
3. Zápisy do technického průkazu smí provádět jen oprávněná osoba.
4. Technický průkaz se předkládá příslušným orgánům při provádění úředních úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.
5. Technický průkaz není dokladem o vlastnictví vozidla.

**AP 554856**



## STÁTNÍ POZNÁVACÍ ZNAČKA A DRŽITEL VOZIDLA

SPZ vozidla **1B20574**

Držitel **KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**

Datum narození RČ/IČO **64328040**

Trvalý pobyt / sídlo **BRNO, KABÁTNÍKOVA 10**

V .....okr.....**Brno**.....

dne .....**20.06.2002**.....

Podpis 

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis 

SPZ vozidla **1B20574**

Držitel **ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V BRNĚ**

Datum narození RČ/IČO **71009531**

Trvalý pobyt / sídlo **BRNO, GORKÉHO 6**

V .....**BRNO**.....

dne .....**15.01.2003**.....

Podpis 

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) **71009396**

**ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ**

**PARTYZÁNSKÉ NÁM. 2633/7, OSTRAVA**

V .....**BRNO**.....

dne .....**07.06.2012**.....

Podpis 

SPZ vozidla **8T04960**

Držitel **ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V OSTRAVĚ,**

Datum narození RČ/IČO **71009396**

Trvalý pobyt / sídlo **PARTYZÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 7, MORAVSKÁ OSTRAVA**

**OSTRAVA**

V .....

dne .....**15.06.2012**.....

Podpis 

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis 

SPZ vozidla

Držitel

Datum narození RČ/IČO

Trvalý pobyt / sídlo

V .....

dne .....

Podpis 

Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam)

V .....

dne .....

Podpis 

## ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. 20.06.2002 Vlastník shodný s provozovatelem.
2. 20.06.2002 PRVNÍ ZAEVIDOVÁNÍ, NÁLEPKA O OVĚŘENÍ REGISTRAČNÍ ZNAČKY, ORV AAK 009712
3. 20.06.2002 SPR. POP. VIZ. SPIS.
4. 15.01.2003 změna provozovatele - popl. v. 
5. 15.01.2003 vystaveno ORV BAA 043821 
6. 07.06.2012 ORV OMEZENO DO 22.06.2012.
7. 15.06.2012 REGISTRACE VOZIDLA, SPR. POPL. 800 Kč, ORV UAJ 327963 





# TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

# ZMĚNA

ZTP č. 4166-73-01

DI Policie ČR čj.


(ZTP)  
(DI)

1	Druh vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL		
	M1	KOMBI		
	Tovární značka, typ	ŠKODA FABIA SEAZLX01FM5		
2	Podvozek	Výrobce		
		Výrobní číslo (VIN)	rok výroby	
3	Motor	Výrobce	VOLKSWAGEN A.G., SRN	
		Typ	AZL	Palivo BA 95
		Výrobní číslo	002465	rok výroby
		Max. výkon [kW] / ot [min <sup>-1</sup> ]	85/5 400	Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ] 1 984
4	Karoserie	Výrobce	ŠKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV	
		Druh	SAMONOSNÁ-5DVEŘOVÁ-HATCHBACK	
		Výrobní číslo	TMBGE46Y023560770	rok výroby
		Barva	9770 ČERVENÁ ZÁKLADNÍ METAL.	
		Počet míst - k sezení	5	- k stání 0 - lůžek 0
		Maximální zatížení střechy [kg]	75	Objem cisterny - skříně [m <sup>3</sup> ]
		Rozměry ložné plochy [mm] - délka		- šířka
5		Celkové rozměry [mm] - délka	4 222	- šířka 1 646 - výška 1 452
		Pohotovostní [kg]	1 220	
6	Hmotnosti	Užitečná (včetně obsluhy) [kg]		
		Celková [kg]	1 660	
		Povolené zatížení náprav [kg] 1 - 2 - 3 - 4	900 840	
7	Kola	Druh kol	DISKOVÁ	
		Pneumatiky - přední	195/50 R15 82H	
		- střední - zadní	195/50 R15 82H	
		Ráfky - přední	6J X 15H2 ET43	
		- střední - zadní	6J X 15H2 ET43	
		Počet náprav - z toho poháněných	2 - 1 PŘEDNÍ	
		Rozvor [mm]	2 462	
8		Nejvyšší povolená rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]	197	
9		Brzdy (ano - ne) - provozní	ANO	- parkovací ANO - nouzová ANO - odlehčovací NE
10		Spojovací zařízení - druh (typ)		
11		Celková hmotnost přívěsu [kg] - brzděného	1 000	- nebrzděného 500
12		Celková hmotnost jízdní soupravy [kg]	2 660	
13		Spotřeba paliva ZM	10.9/5.9/7.7	- při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ] EU 99/100
		[dm <sup>3</sup> ] / 100 km	EHK/ES - město	- 90 [km.h <sup>-1</sup> ] - 120 [km.h <sup>-1</sup> ]
14		Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího	80	- za jízdy 73
15		Výbava (ano - ne) - ABS	ANO	- Retardér NE - ASR ANO
		- Airbag (počet)	2	- Nezávislé topení, typ NE
16	Emise	Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnice EU:		
		EHK č.	EU č. 1999/102 B	
		Korigovaný součinitel absorpce		
		Další údaje viz poznámka:		

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

č. .... 4166-73-01 ..... dne ..... 17.10.2001

Výrobce vozidla  ŠKODA AUTO a. s.  
Expeditce hotových vozů 07  
293 60 Mladá Boleslav ..... 10.06.2002

č. .... dne .....

Výrobce nástavby .....

Technická způsobilost vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích. (Potvrdí se v případech, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla.)

V .....

dne .....

podpis

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

ŘÁDNÁ KOUPE  
FA.Č. 22600262 Z 12  
AUTOC ROS BRNO



## POZNÁMKA


Ráfky mohou být z lehké slitiny. Sněhové řetězy lze použít v kombinaci s pneu 185/55 R15 81H. Pro zimní provoz je možno použít zimní pneu s

9	Brzdy (ano - ne) - provozní	ANO	- parkovací	ANO	- nouzová	ANO	- odlehčovací	NE
10	Spojovací zařízení - druh (typ)							
11	Celková hmotnost přívěsu [kg] - brzděného	1 000	- nebrzděného	500				
12	Celková hmotnost jízdní soupravy [kg]	2 660						
13	Spotřeba paliva ZM	10.9/5.9/7.7	- při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]	EU 99/100				
	[dm <sup>3</sup> ] / 100 km	EHK/ES - město	- 90 [km.h <sup>-1</sup> ]	- 120 [km.h <sup>-1</sup> ]				
14	Vnější hluk vozidla [dB (A)] - stojícího	80	- za jízdy	73				
15	Výbava (ano - ne) - ABS	ANO	- Retardér	NE	- ASR	ANO		
	- Airbag (počet)	2	- Nezávislé topení, typ	NE				
16	Vozidlo je homologováno podle Předpisu OSN-EHK nebo Směrnice EU:							
	EHK č.		EU č.	1999/102 B				
	Korigovaný součinitel absorpce							
	Další údaje viz poznámka:							

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR.

č. 4166-73-01 ..... dne 17.10.2001

Výrobce vozidla  ŠKODA AUTO a. s.  
Expedice hotových vozů 07  
293 60 Mladá Boleslav ..... 10.06.2002

č. .... dne .....

Výrobce nástavby .....

Technická způsobilost vozidla byla schválena k provozu na pozemních komunikacích. (Potvrdí se v případech, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla.)

V .....

dne .....

.....

podpis



Doklad o nabytí vozidla - záznam o celkové projektování

ŘÁDNÁ KOUPE

FA. Č. 22600262 Z 12.06.06

AUTOC ROS, BRNO



## POZNÁMKA

Ráfky mohou být z lehké slitiny. Sněhové řetězy lze použít v kombinaci s pneu 185/55 R15 81H. Pro zimní provoz je možno použít zimní pneu s nižší rychlostní kategorií za podmínky nepřekročení max. povolené rychlosti dané touto pneu.

Při použití podvozku pro špatné cesty je změna celkové výšky vozidla o +13 mm.

Pohotovostní hmotnost = provozní hmotnost (včetně řidiče).

Podle rozsahu mimořádných výbav se zvyšuje pohotovostní hmotnost až o 90 kg. Při tažení přívěsu je užitečná hmotnost nákladu vozidla 330-300 kg. Statické zatížení od přívěsu na kouli max. 50 kg.

Vozidlo je homologováno a v provedení podle směrnice EU č. e11\*98/14\*0123.

Vozidlo plní ustanovení zákona 56/2001 Sb.